

**HGC 93** 特許協力条約 15 APR 2005

07531645

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	11	943
REC'D	0 1	APR 2004
WIP	0	PCT

出願人又は代理人 の背類記号 PCT-11024	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/13044	国際出願日 (日.月.年) 10.10.2003	優先日 (日:月.年) 18.12.	2002				
国際特許分類 (IPC) Int. C	国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 C25D1/04, 3/38						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日鉱マテリアルズ							
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P 紙を含めて全部で3 ペー		送付する。				
区 この国際予備審査報告には、附属費類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細費、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属費類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
II							
□ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 開発明の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明							
VI							
VII							
一川 四次山殿に入りる息だ							
国際予備審査の請求書を受理した日 10.02.2004 国際予備審査報告を作成した日 12.03.2004							
名称及びあて先	特許庁審査官(権限	のある職員) 4	E 9043				

日比野 隆治

電話番号 03-3581-1101 内線

3 4 2 3

日本国特許庁(IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

	•	
	国際予備審査報告	国際出願番号 PCT/JP03/13044
I. 国際予備審査	報告の基礎	
1. この国際予備: 応答するため PCT規則70.	に提出された差し替え用紙は、この報行	作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
出願時の国	際出願書類	
区 明細書 明細書 明細書	第 <u>1-13</u> ページ 第 <u>ページ</u> 第 <u>ページ</u>	、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
· 区 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 <u>1-5</u> 項、 第 <u>項</u> 、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求告と共に提出されたもの  一一付の書簡と共に提出されたもの
区 図面 図面	第 <u>1</u> ページ 第 ページ 第 ページ	<ul><li>✓図、 出願時に提出されたもの</li><li>✓図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの</li><li>✓図、 付の書簡と共に提出されたもの</li></ul>
明細書の配	列表の部分 第 ページ 列表の部分 第 ページ 列表の部分 第 ページ	、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
2. 上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合を除くほれ	か、この国際出願の言語である。
上記の書類は、	、下記の官語である	悟である。
☐ PCT#	Eのために提出されたPCT規則23.1(b 引則48.3(b)にいう国際公開の言語 指審査のために提出されたPCT規則55	
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を食	含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に ■ 出願後に	- 提出した鲁面による配列表が出願時に dがあった こる配列表に記載した配列と磁気ディス	
4. 補正により、 明細書 請求の範囲	下記の審類が削除された。 第ページ 第項 図面の第	; _ ページ/図

5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら

記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

れるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上



国際出願番号 PCT/JP03/13044

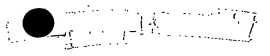
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	3性についての法第 1·2条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける 
1.	見解	·
	新規性 (N)	請求の範囲     1-5     有       請求の範囲     無
	進歩性 (IS)	請求の範囲     1-5     有       請求の範囲     無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲     1-5     有       請求の範囲     無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-5に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも開示されておらず、かつ、それらの文献から当業者といえども容易に想到し得ないものであるから、新規性及び進歩性を有する。 特に、請求の範囲1に記載された添加剤(A)についてはいずれの文献にも開示さ

れていない。

15



## 請求の範囲

- 1. (A) エピクロルヒドリンと、二級アミン化合物及び三級アミン化合物からなるアミン化合物混合物との反応物である四級アミン塩、及び(B) 有機硫黄 化合物とを添加剤として含む銅電解液。
  - 2. 請求の範囲1記載のエピクロルヒドリンと、二級アミン化合物及び三級アミン化合物からなるアミン化合物混合物との反応物である四級アミン塩が下記一般式(2)で表されることを特徴とする銅電解液。

- 10 (一般式 (2) 中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$ 、 $R^4$ 、 $R^5$ 、 $R^6$ 、 $R^7$ はそれぞれメチル基またはエチル基を示し、nは  $1\sim 1000$  を示す)
  - 3. 請求の範囲1記載の有機硫黄化合物が下記一般式(3)または(4)で表されることを特徴とする銅電解液。

$$X-R^{1}-(S)_{n}-R^{2}-Y$$
 (3)  
 $R^{4}-S-R^{3}-SO_{3}Z$  (4)

(一般式(3)、(4)中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、及び $R^3$ は炭素数  $1\sim8$ のアルキレン基であり、 $R^4$ は、水素、

$$H_{3}C - CH_{2} - O - C - H_{2}N - H_{2}N$$

からなる一群から選ばれるものであり、Xは水素、スルホン酸基、ホスホン酸基、スルホン酸またはホスホン酸のアルカリ金属塩基またはアンモニウム塩基からなる一群から選ばれるものであり、Yはスルホン酸基、ホスホン酸基、スルホン酸またはホスホン酸のアルカリ金属塩基からなる一群から選ばれるものであり、Zは水素、またはアルカリ金属であり、nは2または3である。)

- 4. 請求の範囲1~3のいずれか一項に記載の銅電解液を用いて製造される電解銅箔。
  - 5. 請求の範囲4記載の電解銅箔を用いてなる銅張積層板。